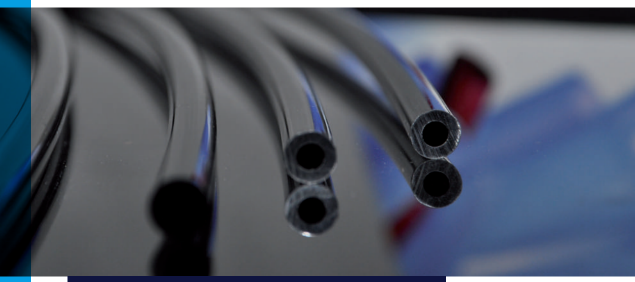
TUBES CALIBRÉS TUBES - BRUMISATION

POLYAMIDE 12 RIGIDE



Conformes





CARACTÉRISTIQUES:

L'absence de plastifiant rend ces tubes semirigides très résistants à la pression. Recommandés pour le graissage et la brumisation.



RACCORDEMENTS:

Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure



GAMME DE TEMPERATURES : -40°C à +100°C



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

> -40°C 100% +20°C 100% +30°C 81% +50°C 50% +60°C 44% +80°C 34%

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE RIGIDE

En pouces

PA HL	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEUR	
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	10	17
DE 1 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235		•
BARRE DE	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 25 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235	•	•
COURON	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531	•	
COURONNE DE 100 M	12PR3363	3,36	6,35	+/-0,10	83	250	50	0,0235	•	•
COURONN	12PR0595	5	9,52	+/-0,10	83	250	50	0,0531		

10 noir 17 blanc

Tolérance Lg: +/- 2%

OPTIONS: Autres diamètres et couleurs Autres longueurs unitaires

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE R.C.: RAYON DE COURBURE